DLP-1-8-79155483

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE _____

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"
GIRONDE, DORDOGNE, LOT&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35 INSEE: 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL 60,00 FRANCS

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture C. C. P.: BORDEAUX 6702-46 X

31 JUILLET 1979 - BULLETIN TECHNIQUE Nº 21

VITICULTURE /

MILDIOU

La situation sanitaire reste excellente, les conditions climatiques étant défavorables à l'évolution du mildiou. Il est donc inutile d'envisager un traitement.

BLACK-ROT

Des attaques sur grappes sont signalées assez fréquemment dans certains vignobles de Gironde, l'infestation présentant parfois un caractère inquiétant.

Si la maladie est décelée, on renouvellera sans délai le traitement préconisé dans nos bulletins des 27 juin et 11 juillet, pour éviter son extension. Il est indispensable de bien toucher les grappes.

Nous rappelons ci-dessous les matières actives et les doses recommandées contre cette maladie :

- captafol à 180 g/MA/hl (Difosan FLO, Orthodifolatan)

- dichlofluanide à 250 g/MA/hl (Euparène)

- folpel à 175 g/MA/hl (nombreuses spécialités)

- mancozèbe à 280 g/MA/hl (Dithane LF et M. 45 - Sandozèbe)

- manèbe à 280 g/MA/hl (nombreuses spécialités)

- propinèbe à 280 g/MA/hl -Antracol)

- cuivre à 500 g de cuivre métal (nombreuses spécialités)

Il existe également de nombreuses spécialités contenant en association les matières actives citées ci-dessous qui pourront être utilisées à la dose Black-rot recommandée par le fabricant.

OIDIUM

Ce champignon est particulièrement virulent et des attaques sur grappes sont observées. Il est important de ne pas négliger cette maladie en extension.

•••/•••

EUDEMIS ET COCHYLIS

Le second vol arrivant à son terme, une seconde intervention dans les zones à vers ne se justifie pas, compte-tenu de la rémanence des inaccticides et de l'absence de lessivage des produits.

ACARIENS

Des attaques sont observées dans certains vignobles. La surveillance des parcelles doit être poursuivie afin d'intervenir le cas échéant.

DESSECHEMENT DE LA RAFLE

Des cas assez fréquents de dessèchement de la rafle ont été observés l'année dernière notamment sur Cabernet-Sauvignon et Ugni blanc greffés principalement sur SO4 et 5 BB. Bien que les causes du développement de cette maladie physiologique soient encore mal connues, les pulvérisations de sulfate ou de nitrate de magnésie, donnent des résultats satisfaisants. Elles pourront, vers la fin de ce mois être envisagées dans les parcelles où des dégâts ont été observés l'an dernier.

Deux traitement spécifiques seront à prévoir. Le premier dès le début de la véraison, le deuxième dix jours après. Chaque traitement devra apporter 50 à 60 kg de magnésie/ha en mouillant abondammment.

Il est important que le traitement soit dirigé aur les grappes et qu'il soit effectué par temps couvert ou en fin de journée.

ARBORICULTURE /

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Envisager une pulvérisation dans les prochains jours contre le second vol sauf dans le nord de la Dordogne où un traitement a du être, effectué à la fin de la semaine dernière.

TORDEUSE DE LA PELURE - CAPUA

En Lot et Garonne, les premiers dépots de ponte ont été observés et dans les vergers où sévit habituellement ce parasite, on interviendra dès réception de ce bulletin avec une spécialité à base d'azinphos, également efficace contre le carpocapse.

CARPOCAPSE DES NOIX

Effectuer une intervention dans les prochains jours.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chaf de la circonscription Phytosanitaire "AQUITAINE"

Imprimerie de la station de BORDEAUX Directeur-Gérant : P.JOURNET

M. LARGE